

全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。从2018年到2022年，每年习近平总书记与来自四面八方的全国人大代表、全国政协委员共赴春天的约定，在全国两会上同大家深入交流、共商国是，成为中国式民主的一道靓丽风景，生动诠释了全过程人民民主的真谛。

人民群众的事，再小也是大事。习近平总书记始终把人民放在心中最高位置，坚持问计于民、问需于民，5年来除每年参加内蒙古、解放军和武警部队代表团审议外，先后参加广东、山东、重庆、甘肃、河南、福建、湖北、青海等代表团的审议，看望民盟、致公党、无党派人士、侨联界、文化艺术界、社会科学界、经济界、医药卫生界、教育

界、农业界、社会福利和社会保障界政协委员并参加联组会，面对面听取意见建议。57位全国人大代表、35位全国政协委员聚焦高质量发展、改革开放、生态环保、脱贫攻坚、乡村振兴、教育医疗、基层治理等重要问题，现场提出159条意见建议，习近平总书记高度重视，要求有关方面认真办理。

(下转第六版)

## 让党的旗帜高高飘扬

### ——以习近平同志为核心的党中央关心中央党校及党校工作纪实

◎新华社记者 孙少龙 王子铭 张研

90年，在漫漫历史长河中，不过一瞬。但对于一所学校来说，90年，已足以书写辉煌的篇章。

2023年3月，中国共产党的最高学府——中央党校即将迎来自己的90岁生日。

因党而立、因党而兴、因党而强。90年来，中央党校为我国革命、建设、改革事业培养了一大批领导干部，发挥了重要作用。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中央党校和地方各级党校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢记“党校姓党”这个立校办学之本，不断提高办学质量和水平，让党的旗帜在各级党校高高飘扬。

#### 举旗定向的战略谋划

#### ——“党校事业是党的事业的重要组成部分，党校是我们党教育培训党员领导干部的主渠道”

一张证书，承载着一段难忘的回忆。

在福建漳州市委副书记黄水木的书架上，一张中央党校第一期县委书记研修班毕业证书，一直摆放在醒目位置。

2015年1月12日，北京人民大会堂，习近平总书记主持召开座谈会，同200余名中央党校第一期县委书记研修班学员畅谈如何做好县委书记。

作为学员代表，时任漳州市东山县委书记的黄水木现场发言，总书记的重要讲话令他印象深刻。

“总书记结合自己任正定县委书记时的经历为我们答疑解惑，很有收获，很有共鸣。”黄水木说，“虽然后来岗位调整多次，但总书记在座谈会上提出的‘心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒’要求一直是我干事创业的行动指南。”

重视发挥党校作用，是我们党一以贯之的优良传统。

翻开风雷激荡的百年党史，在我国革命、建设、改革和新时代发展进程中，中央党校为党和国家事业培养了大批领导干部，为推动党和人民事业发展，特别是推进改革开放发挥了重要作用。

习近平总书记深刻指出，从中央到地方建立党校体系，专门教育培训干部，是我们党的一大政治优势。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从更好实现党的执政使命

的战略高度，深刻回答了事关党校事业长远发展的一系列重大问题。

2015年12月11日上午，京西宾馆会议楼一层会议室内，气氛热烈。

新时代首次全国党校工作会议在这里举行。

热烈掌声中，习近平总书记发表重要讲话，深刻阐明新时代党校的职责定位：

“党校事业是党的事业的重要组成部分，党校是我们党教育培训党员领导干部的主渠道。”

定位清，则方向明。

提出“坚持把党校姓党全面贯彻贯穿党校工作始终”，告诫领导干部到党校学习，主要任务是学习党的理论、接受党性教育，对实施党校系统“名师工程”等方面予以具体指导……

在习近平总书记亲自关心、亲自部署、亲自推动下，新时代党校工作的根本原则立了起来，工作重心愈发明晰，队伍建设更加完善。

“对党校工作的高度重视，源于习近平总书记对党校功能的深刻理解。总书记对党校工作作出一系列重要论述和指示批示，为我们提供了根本遵循。”中央党校（国家行政学院）分管日常工作的副校（院）长谢春涛说，“中央党校按照总书记的要求，重点加强对领导干部的理论教育、党性教育和能

力培训。”

殷殷期许，饱含深情；以学资政，指引前程。

走进中央党校（国家行政学院）北校区，树木掩映间，古朴庄重的校史馆格外引人注目。

展厅前，一段习近平总书记铿锵有力的话语，道出了这所中国共产党最高学府的崇高使命和重要意义：

“中国共产党人依靠学习走到今天，也必然要依靠学习走向未来。我们的干部要上进，我们的党要上进，我们的国家要上进，我们的民族要上进，就必须大兴学习之风，坚持学习、学习、再学习，坚持实践、实践、再实践。”

2013年3月1日，习近平总书记在中央党校建校80周年庆祝大会暨2013年春季学期开学典礼上发表重要讲话，强调在全党大兴学习之风并高度评价党校工作，勉励大家为加强干部教育培训、推进党的理论建设，为坚持和发展中国特色社会主义作出新的更大的贡献。

作出新的更大的贡献，必要担当新的更大使命。

2018年4月28日上午，中央党校主楼正门前人头攒动。

随着红绸落下，“中共中央党校”“国家行政学院”的牌子分列正门两侧。

(下转第三版)

## 中共中央国务院印发

### 《数字中国建设整体布局规划》

新华社北京2月27日电 近日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》（以下简称《规划》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出，建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

《规划》强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，统筹发展和安全，强化系统观念和底线思维，加强整体布局，按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径，全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性，促进数字经济和实体经济深度融合，以数字化驱动生产生活和治理方式变革，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出，到2025年，基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局，数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通，数据资源规模和质量加快提升，数据要素价值有效释放，数字经济发展质量效益大幅提升，政务数字化智能化水平明显提升，数字文化建设跃上新台阶，数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效，数字生态文明建设取得积极进展，数字技术创新实现重大突破，应用创新全球领先，数字安全保障能力全面提升，数字治理体系更加完善，数字领域国际合作打开新局面。到2035年，数字化发展水平进入世界前列，数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备，经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分，有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》明确，数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。

《规划》指出，要夯实数字中国建设基础。一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设，深入推进IPv6规模部署和应用，推进移动互联网全面发展，大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局，促进东西部算力高效互补和协同联动，引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平，加强传统基础设施数字化、智能化改造。

(下转第六版)

## 我国成功培育3个基因编辑小型猪新品系

科技日报北京2月27日电（记者 马爱平 通讯员 马昕怡）记者27日获悉，中农巴马小型猪3个实验用小型猪专门化品系近日被认定为中国实验动物新资源，收录于国家实验动物模型资源信息平台，为首次通过鉴定的基因编辑猪疾病模型新品系。

该品系由中国农业科学院深圳农业基因组研究所动物功能基因组学创新团队联合北京畜牧兽医研究所等单位培育。

据悉，研究人员于2016年通过自主建立的多基因精准编辑技术，成功

获得6头ApoE和LDLR双基因缺失猪；同时借助基因型检测等技术，历时6年多选育出3个小型猪疾病模型新品系。这些新品系病理特征明显，每个品系的种群均达到60头以上。此外，研发团队还针对3个专门化品系制定了饲养管理方法、实验操作技术方法和遗传质量控制方法。

开发实验动物新资源是我国重要战略需求，小型猪疾病模型专门化品系的成功培育，为基因编辑动物模型专门化品系提供了理论和技术支撑，对我国生命科学研究和生物医药领域发展具有重要意义。

(下转第六版)

## 城市地下空间全要素地质信息平台建设指南发布

科技日报北京2月27日电（记者 彭娟）记者27日从中国科技产业化促进会获悉，我国首个城市地下空间信息平台建设指南——《城市地下空间全要素地质信息平台建设指南》（以下简称《指南》），将于3月1日起正式实施。这一标准对全要素地质信息平台设计、建设、应用和运行维护具有指导性意义。

近年来，随着我国城市地下空间建

设规模和速度持续增长，城市地下空间开发从浅部转向深部的需求日益强烈。为适应和引领城市地下空间开发透明化、规划协同化、规范城市地下空间全要素地质信息平台建设势在必行。

2019年12月以来，由中铁第四勘察设计院牵头，中国地质大学（武汉）、中国地质调查局南京地质调查中心等多家单位参与的课题组齐心协力进行

了平台研制、建设及集成测试，并在重庆、杭州等多处进行了示范应用，积累了宝贵的平台建设经验。

《指南》是国家重点研发计划“城市地下空间精细探测与安全利用技术”的重要研究成果，计划以“探一评一建一用”为主线开展技术创新与研究开发。

据悉，《指南》实施后，将指导平台建

设单位进行城市地下全要素地质信息集成建库、三维地质建模、全资源评价和平台系统功能开发，有利于提高系统设计、技术选型、质量检查和验收组织等工作的便捷性和高效性，为拓展城市深地资源空间提供技术支撑。基于《指南》开展的城市地下全空间三维评价，可为城市地下空间的科学合理开发利用提供决策辅助和信息支撑，具有重要应用价值。

#### 彭寿代表：

### 向“绿”而行 推动中国玻璃领跑世界

#### 代表委员履职记

◎本报记者 刘垠

“光伏建筑一体化（BIPV）是先进绿色材料的系统集成，是未来绿色建筑发展的主要方向，更是具备万亿级潜能的‘低碳’新赛道。”全国两会召开前，全国人大代表、中国工程院院士、中国建材集团总工程师、中建材玻璃新材料研究院院长彭寿接受科技日报记者采访时说，建筑行业的节能减排是实现碳达峰、碳中和的重要一环，绿色建筑是低碳减排的重要抓手，绿色材料是绿色建筑的引领支撑。

2022年全国两会，彭寿就建议全国人大尽快修订相关法律法规，将光伏材料应用、BIPV发展等强制性要求纳入政策法规体系，明确相关法律责任，完善国家标准体系，为BIPV的快速发展提供政策保障与支撑。

作为全国人大代表履职10年来，彭寿立足国家、行业、企业发展需求，聚焦科技创新、区域协调、绿色发展、走向国际、服务民生等方面提出议案1个、建议43条，并给出具体方案助力推动落地，用实际行动全面贯彻新发展理念，驰而不息推动中国玻璃领跑世界。

10年来，彭寿5次在代表团全体会议上专题发言，每一次的关键词都是“创新”。2016年，他就呼吁国家大力支持企业强化创新主体地位，支持行业领军企业建设高水平研发机构。

身为企业掌门人，彭寿始终活跃在科研一线，带领团队强化国家战略科技力量、奋力打好关键核心技术攻坚战。习近平主席2020年在安徽考察时，对安徽在量子通信、超薄玻璃等领域实现并跑领跑给予了肯定和表扬。

这里的超薄玻璃，就是彭寿所在的中建材玻璃新材料研究总院的研发成果——厚度只有0.12毫米的世界最薄

电子触控玻璃。此后，玻璃新材料研究总院相继攻克高世代TFT液晶显示玻璃、全流程30微米柔性可折叠玻璃等关键技术，保障了国家相关产业链、供应链安全。

围绕创新，彭寿为推进高水平科技自立自强不遗余力。着眼长远，他还为行业绿色发展、高质量转型直抒己见。

早在2013年，彭寿首次参加全国两会时就提交了“推进水泥行业可持续发展”“大力发展绿色建材产业”两项建议。10年来，近三分之一的建议围绕建材行业转型升级，从法律、制度、标准层面为国家“双碳”战略建言献策。

一手抓前沿布局，一手抓成果转化。在攻坚关键核心技术的同时，彭寿意识到，要尽早推动玻璃由传统建筑材料向绿色战略性新型材料转变，大力推动玻璃行业节能降碳，让中国的玻璃行业“向绿而行”。

(下转第二版)

#### 记者手记

2022年，是彭寿履职全国人大代表的第10个年头，也是他担任国家级科研院所带头人20周年、投身玻璃事业40周年，这些经历见证了他带领科研团队为国家、行业、企业拼搏奋斗的奉献历程。

10年间，彭寿向全国人大提交43项建议，每条建议都得到了中央和地方有关部门的采纳。这些高质量、有分量的建议背后，是彭寿为人民代言、为行业发声的担当。他秉持“忠实代表人民利益和意志”的初心使命，始终心系国家发展，深入基层调研，足迹遍布行业各领域，遍布生产研发一线，坚持将国家和行业最关注的问题、百姓最关心的热点带到全国两会。

值得一提的是，彭寿还心系扶贫、乡村振兴，近年来提交3项相关建议，呼吁科技与产业帮扶“两手抓”，助推全面实施乡村振兴战略。



本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印务有限责任公司  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元